

Provozní řád

VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU OBCE NEDAKONICE



Majitel infrastruktury: Obec Nedakonice
Nedakonice 33

Provozovatel: Obec Nedakonice
Nedakonice 33

Vypracoval: Ing. Zdeněk Otrusina
Obec Nedakonice

Datum zpracování: 29. 10. 2025

Schválil: Provozní řád, jehož nedílnou součástí je Posouzení rizik, byl schválen
Datum: Rozhodnutím Krajské hygienické stanice se sídlem ve Zlíně
vydaným dne 29.01.2026 pod č.j. KHSZL 02005/2026

Číslo jednací:

Platnost:

.....
razítko a podpis schvalujícího orgánu

OBSAH:

1.	ÚVODNÍ USTANOVENÍ	3
2.	POPIS ÚZEMÍ	4
3.	TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ VODOVODU	4
4.	DALŠÍ OBJEKTY NA VODOVODU	7
5.	ZÁKLADNÍ POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU VODOVODNÍHO ZAŘÍZENÍ	8
6.	POKYNY PRO PROVOZ A OBSLUHU PŘI MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍCH	11
7.	PODMÍNKY NOUZOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ	14
8.	NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU	15
9.	ZPŮSOB VEDENÍ ZÁZNAMŮ O KONTROLE A ÚDRŽBĚ	15
10.	SYSTÉM KONTROLY JAKOSTI VODY	16
11.	SEZNAM DŮLEŽITÝCH ADRES A TELEFONNÍCH ČÍSEL	18
12.	PŘÍLOHY	19

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Vlastník infrastruktury:	Obec Nedakonice IČO: 00291153 Nedakonice 33 687 38 Nedakonice
Vlastník zdroje vody:	Laksyma a.s. IČO: 49455834 Nedakonice 244 687 38 NEDAKONICE
Provozovatel vodovodu:	Obec Nedakonice IČO: 00291153 Nedakonice 33 687 33 Nedakonice
Oprávnění k provozování:	KrÚ Zlínského kraje pod č.j. KUZL26243/2006 dne 8. 7. 2006
Vodoprávní úřad:	Městský úřad Uherské Hradiště Masarykovo náměstí 12 686 01 Uherské Hradiště
Krajská hygienická stanice:	KHS Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně Územní pracoviště Uherské Hradiště Františkánská 144, 686 01 Uherské Hradiště

Identifikační čísla majtkové evidence a počet zásobovaných obyvatel

Vodovod Nedakonice:	7207-702145-00291153-1/1
Zdroj pitné vody:	podzemní vrt 98 m
Počet zásobovaných obyvatel:	1 167
Počet provozovaných přípojek:	377

Provozní řád vodovodu je soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu zařízení vodního díla. Provozní řád je zpracován v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 252/2004 Sb., v platném znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Provozní řád je vypracován pro aktuální stav vodovodu a příslušných zařízení v době jeho schválení a bude průběžně během provozu přezkoumáván. Při změnách na vodovodní síti nebo při změně podmínek, za kterých byl provozní řád schválen, je provozovatel povinen provést jeho aktualizaci a předložit ji znovu ke schválení příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví. Pokud nedojde ke změně provozního řádu z důvodu vzniklých změn podmínek pro provoz, bude provozní řád předložen ke schválení nejméně jednou za 6 let.

2. POPIS ÚZEMÍ

a) Charakteristika území

Obec Nedakonice se nachází v západní části okresu Uherské Hradiště ve Zlínském kraji. Jedná se o typicky venkovskou obec bez významného průmyslu s běžnou občanskou vybaveností. Celková rozloha území obce je 8,4 km². Nedakonice leží v nadmořské výšce 178 m n.m. V obci bylo k 1. 1. 2025 evidováno k trvalému pobytu 1 636 obyvatel. Jedná se o typicky venkovskou obec bez významného průmyslu s běžnou občanskou vybaveností. V obci je zřízena mateřská a základní škola, obchody s potravinami a smíšeným zbožím, restaurace, kulturní dům. Mezi největší průmyslové podniky patří společnost Laksyma, a.s. Obcí protéká vodní tok Dlouhá řeka.

V obci jsou pouze drobné provozovny a to např. autodoprava, kovoobráběcí firma, Laksyma a.s. a provozovny služeb – obchody, restaurace.

Obcí prochází silnice II. třídy č. 427 Staré Město – Moravský Písek a v těsné blízkosti obce prochází nově vybudovaná dálnice D55. V obci je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, plynovod, rozvodná síť elektrického energie a kanalizace pro veřejnou potřebu zakončená ČOV. Zásobování pitnou vodou je v území zajišťováno vodovodem pro veřejnou potřebu, který provozuje Obec Nedakonice. Zbývající část nemovitostí je získává pitnou vodu z vlastních studní.

b) Lokalizace vodovodu

Stavba se nachází v katastrálním území Nedakonice. V hydrologickém pořadí 4-13-02-001. Vodovodní síť je umístěna v zastavěné části obce, převážně v zelených plochách – v předzahrádkách a chodnicích, v ojedinělých případech, kde není jiná možnost v krajnici komunikace.

Většina těchto ploch, kde je uložen vodovod, je vedena v katastru nemovitostí jako ostatní plocha.

c) Účel vybudování vodovodu

V obci Nedakonice bylo zásobování obyvatel pitnou vodou řešeno vlastními studnami. Vzhledem k tomu, že kvalita vody v těchto studních nevyhovovala příslušným právním předpisům z hlediska požadavku na kvalitu pitné vody, rozhodla se obec vybudovat v obci veřejný vodovod.

Výstavba hlavní části vodovodu probíhala etapově v letech 2005–2014. Podle požadavku vlastníků nemovitostí jsou průběžně připojovány na vodovodní řady jednotlivé nemovitosti

3. TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ VODOVODU

a) Zdroj vody

Zdrojem vody pro vodovod Nedakonice je pouze jeden podzemní hloubkový vrt s označením ND1 (identifikační číslo 520105) o hloubce 98 m vybudovaný na pozemku p.č. 1410/7 v k.ú. Nedakonice, který je v majetku společnosti Laksyma a.s., sídlem: Nedakonice 244. Společnost zajišťuje výrobu pitné vody, kterou dodává do vodojemu. Průměrná vydatnost tohoto zdroje je 6.5 l.s⁻¹. Vodovod pro Obec Nedakonice je napojen na věžový vodojem v areálu společnosti Laksyma a.s. Množství odebrané vody z hydrogeologického vrtu je měřeno vodoměrem umístěným v šachtě vrtu. Vstup do šachty vrtu je zabezpečen pouze mechanicky pomocí zámku.

b) Akumulace

Akumulace vody je prováděna ve věžovém vodojemu o objemu 200 m³ s max. a min. hladinou 214,39/207,96 m n.m. Vodojem je umístěn na pozemku p.č. 1410/7 v k.ú Nedakonice, který je přístupný pouze z areálu společnosti Laksyma a.s. Vodojem byl postaven v roce 2000 a je společně vlastněn Obcí Nedakonice a společností Laksyma a.s. Vodojem svou výškou hladiny zajišťuje i potřebný hydrostatický tlak v rozvodné síti. Ve vodojemu dochází k rozdělení výstupního potrubí a je zde provedena odbočka pro zajištění zásobování výrobního areálu společnosti Laksyma a dále odbočka vedoucí k vodoměrné šachtě pro měření odběru pitné vody přebírané do veřejného vodovodu provozovaného obcí Nedakonice. Ovládání technologie vodojemu je umístěno v dřevěném domečku umístěném vedle dřívku vodojemu. V tomto domku je umístěno také dávkovací čerpadlo pro automatickou dezinfekci surové vody pomocí dezinfekčního přípravku schváleného pro dezinfekci pitné vody na bázi účinné látky, kterou je chlornan sodný.

V místnosti je umístěno umyvadlo. Místnost je temperovaná pomocí elektrického přímotopu a je odvětrána do venkovního prostředí.

Současné technické řešení neumožňuje dálkovou kontrolu provozu vodojemu ani připojení na externí zdroj el. energie v případě dlouhodobého výpadku el. energie.

Pro rok 2026 je připravována rekonstrukce stávající technologie. Bude vybudován nový řídicí systém napájený zálohovanou zdrojovou soustavou – UPS, do kterého budou přivedeny signály z přístrojů MaR a signály z technologie pro monitoring a řízení zařízení. Řídicí systém bude spojen pomocí LTE modemu s WEB dispečerským pracovištěm provozovatele. Nově sledované veličiny: hladina VDJ, min. a max. hladina VDJ, hladina vrtu, min. hladina vrtu, zaplavení obou šachet, průtok vody ze studny, průtok do vodovodního řadu veřejného vodovodu a do areálu společnosti, měření teploty VDJ, domeček a venkovní. Technologie vodojemu bude současně doplněna o měření spotřeby el. energie a nový přípojný bod pro pojízdný záložní zdroj el. energie.

c) Rozvodné řady

Napojení na vodojem je provedeno potrubím DN 110 přes osazený uzávěr na stávající odbočku. Přívodní potrubí je ukončeno ve vodoměrné šachtě, která je provedena jako monolitická plastová vodotěsná o rozměrech 3,15 x 1,20 m s litinovým vodotěsným poklopem 60 x 60 cm.

Ve vodoměrné šachtě je osazen vodoměr DN 50, filtr DN 100, zpětná klapka DN 100, 2x uzavírací ventil DN 100, montážní vložka, redukce speciální příruba DN 150.

Vodovodní systém obce Nedakonice je uspořádán jako větevný, částečně zokruhovaný systém který, není dělen a tvoří ho pouze jedno tlakové pásmo. Celková délka vodovodních řadů je cca 9,5313 km a průměrné ztráty vody v potrubí za poslední roky se pohybuje v rozmezí cca 12–15 % k dodané vodě do sítě. V současnosti je počet zásobovaných obyvatel 1167 z 1604 obyvatel s trvalým bydlištěm a cca 377 přípojek s vodoměrem (aktuální stav ke dni 1. 1. 2025).

Další podrobnosti o vodovodu včetně jednotlivých objektů jsou uvedeny v projektu skutečného provedení včetně výkresové části, který je uložen u majitele a provozovatele tohoto vodovodu Obce Nedakonice.

Rozvodné vodovodní řady jsou vybudovány v tomto rozsahu:

Označení potrubí	Materiál	Profil	Délka [m]
Řad V1	IPE SOR 11	DN 100	9
Řad V1	PVC	DN 160	91
Řad V2	PVC	DN 160	179
Řad V2	IPE SDR 11	DN 160	40

PROVOZNÍ ŘÁD VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU OBCE NEDAKONICE 2025

Řad V2	IPE SDR 11	DN 160	200
Řad V2A	HOPE SDR 11	DN 80	41
Řad V2A	HOPE SDR 17	DN 50	136
Řad V3	HOPE SDR 1	DN 110	758
Řad V3A	PVC	DN 80	162
Řad V4	HOPE SDR 17	DN 110	345
Řad V4	HOPE SDR 11	DN 80	403
Řad V5	HOPE SDR 17	DN 50	63
Řad V5	HOPE SDR 17	DN 80	10
Řad V5 A	HOPE SDR 17	DN 50	88
Řad V6	HOPE SDR 17	DN 50	44
Řad V7	HOPE SDR 11	DN 80	118
Řad V8	HOPE SDR 17	DN 50	103
Řad V9	HOPE SDR 11	DN 80	197
Řad V10	HOPE SDR 11	DN 80	61
Řad V10	HOPE SDR 11	DN 50	41
Řad V11	HOPE SDR 17	DN 110	127
Řad V12	HOPE SDR 11	DN 80	360
Řad V 13	HOPE SDR 17	DN110	561
Řad V 13 A	HOPE SDR 11	DN 80	29
Řad V 13 B	HOPE SDR 17	DN 50	70
Řad V 14	HOPE SDR 17	DN 50	99
Řad V16 A	HOPE SDR 17	DN 50	86
Řad V16 B	HOPE SDR 17	DN 50	80
Řad V17	HOPE SDR 17	DN 110	408
Řad V18	HOPE SDR 17	DN 50	56
Řad V19	HOPE SDR 17	DN 50	58
Řad V 20	HOPE SDR 17	DN 80	232
		DN 50	115
Rad V21	HOPE SDR 17	DN 50	105
Rad V 22 (Trávníky)	HOPE SDR 11	DN 80	210
	HOPE SDR 17	DN 50	63
Rad V22A (Trávníky)	HOPE SDR 17	DN 50	55
Rad V22B (Trávníky)	HOPE SDR 17	DN 50	43
Rad V22C (Trávníky)	HOPE SDR 17	DN 50	25
Řad V 23	HOPE SDR 17	DN90	333
Řad V24	IPE 110	DN 110	518
	IPE 90	DN 80	242
Řad V25		DN 100	320
Řad V26	IPE 110	DN 100	274
	IPE 90	DN 80	70
Řad V27	IPE 110	DN 100	386
Řad V28	IPE 110	DN 100	300

	IPE 90	DN 80	298
Řad V29 (Husitská)	IPE 110	DN 100	206
	IPE 90	DN 80	78
		DN 90	91
Řad V30	IPE 90	DN 80	45
Řad V31 (Padělky II)		DN 80	349,2
Řad V 32		DN 100	107
Řad V 33		DN 100	47
Řad V 34		DN 100	144,7
Řad V 35 (Uhelná)		DN 90	224,4
Celkem:			9 531,3

Celková délka vodovodu dle VUME k 31. 12. 2024 je 9 531,3 m.

Přechody přes silnici II. tř. jsou provedeny bezvýkopovou technologií, vodovodní potrubí je uloženo v chráničkách.

4. DALŠÍ OBJEKTY NA VODOVODU

Na vodovodních řadech jsou osazeny:

- Požární hydranty – na trase vodovodu je osazeno celkem 10 kusů nadzemních hydrantů a 16 kusů podzemních hydrantů, DN 80 včetně příslušných uzavíracích armatur a tvarovek a zajišťovacích bloků.
- Kalníky
- vzdušníky
- Uzavírací armatury (šoupata)
- Tvarovky
- Zajišťovací bloky
- Vodovodní shybka – křížení s vodotečí Dlouhou řekou je provedenou shybkou, a to v délce 40 m.

Pásma hygienické ochrany vrtů

Ochranné pásmo podzemního vrtu h15 (identifikační číslo 520105) je stanoveno rozhodnutím MěÚ Uherské Hradiště pod č.j. ŽP 51977/2008/Č ze dne 9.6.2028 (NPM 27.6.2008). Ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje je stanoveno čtyřúhelníkem o rozměrech 10 x11,9 x9,6x11,7 m. Ochranné pásmo je oploceno a opatřeno uzamykatelnou branou.



Obrázek 1 - Vyznačení PHO vrtu

5. ZÁKLADNÍ POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU VODOVODNÍHO ZAŘÍZENÍ

Stálou a pravidelnou kontrolou všech zařízení se zajišťuje plynulé a bezpečné zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Provozovatel je povinen pravidelně pečovat o vodovodní síť tak, aby se zpomalil průběh procesu fyzického opotřebení sítě i objektů na ní a předcházelo se jeho následkům. Provoz vodovodu musí být zajišťován v souladu s platnými předpisy a provozním řádem tak, aby byl bezpečný, plynulý, hospodárný a kvalita distribuované vody byla co nejlepší.

Zdravotní zabezpečení upravené vody musí být takové, aby ve všech místech spotřebiště byla voda zdravotně nezávadná. Nesmí se připustit propojování vodovodních potrubí dopravujících pitnou vodu s potrubím pro vodu užitkovou nebo provozní.

Vodovod musí být chráněn proti zamrznutí, poškození vnějšími vlivy, vnější a vnitřní korozi a proti vnikání škodlivých mikroorganismů, chemických a jiných látek zhoršujících jakost pitné vody.

Veškeré závady na vodovodu musí být neprodleně opraveny. Objekty na vodovodní síti musí být zabezpečeny proti vniknutí nepovolaných osob a proti vhození předmětů, závadných látek a tím možné kontaminaci pitné vody.

Všechna zařízení systému zásobování vodou je nutno obsluhovat a provádět jejich údržbu i opravy podle pokynů pro obsluhu a podle technické dokumentace jednotlivých výrobků a zařízení.

Údržbářské a opravářské práce musí být zajišťovány včas a pokud možno plánovitě.

Veškeré používané materiály musí vyhovovat platným normám a předpisům. Ty materiály, které přicházejí do styku s pitnou vodou, musí být zdravotně nezávadné a musí mít atest pro styk pitnou vodou. Výrobce potrubí musí v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění prokázat výluhovým testem, zda materiál odpovídá požadavkům pro styk s pitnou vodou.

Pracovníci, kteří řídí i provádí obsluhu a údržbu vodovodu včetně objektů na něm, musí být seznámeni s provozním řádem vodovodu, provozní technickou dokumentací, bezpečnostními předpisy, hygienickými požadavky a technickými normami platnými pro rozsah jejich pracovní náplně a musí tyto předpisy dodržovat.

Při obsluze a údržbě jednotlivých částí vodovodu je nutné přihlížet k provozním podmínkám celého systému zásobování pitnou vodou. Údržbu provádět dle časového harmonogramu plánu údržby a aktuálních potřeb. Údržbářské práce se provádějí v případě potřeby podle zjištěné závady při ročních prohlídkách

5.1 Obsluha a údržba vodovodních řadů

- 2 x ročně (před zimním obdobím a po něm) se provádí kontrola terénu nad potrubím, a vždy po vydatných deštích a živelných pohromách. Obsluha je povinna zjistit a opravit závady v krytí potrubí, v osazení mezníků a v umístění orientačních tabulek. Po zimě budou mezníky natřeny a orientační tabulky očištěny. Případné porosty v ochranném pásmu vodovodu se odstraní.
- Čistění vodovodního potrubí se provádí při zvýšení hydraulických ztrát v potrubí (při zvětšení zdrsnění stěn a zmenšení průtočného profilu).
- Kontrola neporušenost vodovodního potrubí se prověřuje, zvětší-li se náhle ztráty vody. Provádí se pomocí přístrojů pro vyhledávání poruch odposlechem na všech armaturách. Při zjištění úniku vody se zpřesní jeho místo a neprodleně se opraví.
- Hydrodynamický přetlak v rozvodné síti musí být v místě napojení vodovodní přípojky nejméně 0,25 MPa. Při zástavbě do dvou nadzemních podlaží je dostatečný přetlak 0,15 MPa.
- Max. přetlak v nejnižších místech sítě každého tlakového pásma nesmí převyšovat 0,6 MPa.

DÁLE DLE POTŘEBY JE NUNÉ PROVÁDĚT PRAVIDELNÉ ODKALOVÁNÍ POTRUBÍ, ABY SI ODBĚRATELÉ NESTĚŽOVALI NA ŠPATNOU KVALITU DODANÉ VODY. Toto odkalování je nutné provádět hlavně na koncových hydrantech sítě.

5.2 Kontrola armatur, vřeten, uzávěrů a poklopů

Obsluha armatur spočívá v manipulaci podle potřeb provozu, v kontrole těsnosti všech spojů a ucpávek a v kontrole správné funkce armatur.

Při kontrole armatur musí být dodržovány následující zásady:

- pro ruční otevírání a zavírání se smí používat jen ručních kol bez vratidel;
- netěsnost ucpávky se odstraňuje stejným dotažením víka ucpávky;
- vřeteno a vřetenové matice se musí udržovat v čistotě a podle potřeby promazávat;
- uzávěry málo používané se musí alespoň 1 x ročně protočit.
- Poškozené poklopy na vřetenech se musí ihned vyměnit. Před zimním obdobím se musí prostor poklopu vyčistit, dosedací plochy poklopů a jejich víček natřít tukem.

5.3 Kontrola hydrantů

Kontrola celkového stavu, těsnosti a dobré funkce hydrantů zejména vzhledem k nutnosti okamžitého prvotního odběru v případě požáru se provádí nejméně 2 x ročně (před zimním obdobím a po něm). Poklopy podzemních hydrantů se ošetřují obdobně jako u šoupat. Před zimním obdobím se musí hydranty odvodnit, pokud není odvodnění automatické.

U podzemních hydrantů se musí před zimním obdobím prostor poklopů vyčistit, dosedací plochy poklopů a jejich víček natřít tukem a poklopy zabezpečit proti zamrzáání. Poškozené poklopy nebo víčka poklopů je nutné ihned vyměnit

K hydrantům musí být zabezpečen trvalý přístup.

5.4 Kontrola vzdušníků

Kontrola činnosti vzdušníků (popř. hydrantů sloužících k odvzdušnění) a odvzdušnění se provádí podle potřeby provozu minimálně 1 x ročně. Nefungující vzdušníky se musí opravit, vyčistit nebo vyměnit.

5.5 Kontrola kalníků

Kontrola činnosti vypouštěcích armatur (popř. hydrantů sloužících k odkalení) se provádí podle potřeby provozu, minimálně však 1 x ročně.

5.6 Kontrola vodoměrů

Množství odebrané pitné vody měří provozovatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem v souladu se zvláštními právními předpisy zejména zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

Vlastníkem vodoměru je vlastník vodovodu. Provozovatel provádí osazení, údržbu a výměnu vodoměrů.

Odběratel je povinen:

- dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem nebo provozovatelem;
- umožnit provozovateli přístup k vodoměru;
- chránit vodoměr před poškozením.

Odběratel nesmí zasahovat do vodoměru, provozovatel má právo zajistit vodoměr proti neoprávněné manipulaci.

Provozovatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele zajistit přezkoušení vodoměru u autorizované zkušebny.

Kontrola vodoměrů se provádí při pravidelných odečtech (min. 1 x za rok). Výměna se provádí v intervalech daných metrologickými předpisy. Vodoměry na přípojkách se vyměňují 1 x za 6 let.

5.7 Provoz a údržba vodojemu

Věžový vodojem AK 200, který se nachází v areálu společnosti Laksyma a.s. Nedakonice, slouží pro potřeby této společnosti a zároveň pro zásobování vodovodu pro veřejnou potřebu Obce Nedakonice. Rok výroby vodojemu 1986. Maximální výška hladiny vody ve vodojemu je na úrovni 36,4 m a minimální hladina vody je na úrovni 30,4 m. Provoz a údržbu tohoto vodojemu v souladu s příslušnými stávajícími provozními pokyny aktuálně provádí společnost Laksyma a.s. Nedakonice.

Dezinfekce surové vody

Dezinfekci surové vody provádí její výrobce spol. Laksyma a.s.

K dezinfekci je používám výrobek dodávaný společností OQEMA, s.r.o. (IČO: 63988186), sídlem: Těšínská 222, 739 34 Šenov s obchodním názvem CHLORNAN SODNÝ – ÚPRAVA pitné vody,

který vyhovuje požadavkům na zdravotní bezpečnost výrobku dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Účinnou látkou je chlornan sodný (NaClO).

Dezinfekční látka je přiveden ze zásobního originálního kanystru o objemu 25 l pomocí dávkovacího čerpadla do potrubí na odtoku z vodojemu. Dávkování chlornanu sodného je prováděno v režimu impulsů s nastavením 0,007 ml/impuls. Maximální obsah volného chloru v pitné vodě je stanoven vyhláškou č. 252/2004 Sb., přičemž mezní hodnota je 0,3 mg/l. Obsah volného chloru je udržován v rozmezí 0,1 – 0,2 mg/l.

Velikost dávky, eventuálně koncentraci roztoku chlornanu sodného, je určena technologem podle odebraných vzorků.

6. POKYNY PRO PROVOZ A OBSLUHU PŘI MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍCH

Mimořádné provozní stavy zahrnují především:

- výpadky v dodávce elektrické energie;
- epidemie;
- ropné havárie;
- živelné pohromy, povodně;
- požáry.

Provozní postupy při mimořádných pracovních stavech musí sledovat především zajištění bezpečnosti pracovníků, a dále podle charakteru zařízení (požáry, nízké teploty) případně odstranění závad jednoduššího charakteru a okamžité uvedení zařízení do chodu.

Za mimořádných událostí má příslušný správní orgán právo nařídit provozovateli povinnost veřejné služby, tzn. služby při ohrožení veřejného zdraví, majetku nebo veřejného pořádku.

Za krizové situace je provozovatel povinen informovat na vyžádání Ministerstvo zemědělství a orgány krizového řízení o stavu zásobování pitnou vodou.

6.1 Při srážkách s nadměrnou intenzitou

Při srážkách s nadměrnou intenzitou se nepředpokládá ovlivnění systému zásobování vodou. V případě „významnějších“ srážkových událostí budou zkontrolovány podzemní prostory armaturních šachet, dle potřeby bude vniklá voda odčerpána. Podchody vodovodního řadu pod či nad vodními toky budou zkontrolovány, zda nedošlo k obnažení chrániček vodovodních řadů či jejich poškození.

6.2 Při povodních ve vodních tocích

Při povodni ve vodních tocích na území obce se postupuje dle Povodňového plánu obce Nedakonice, který uvádí souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech majetku občanů, společnosti i na životním prostředí.

Záplavové území je stanovené v povodí vodního toku Dlouhá řeka a Morava.

6.3 Při situacích vyvolaných nebezpečím teroristického ohrožení

Vzhledem k velikosti obce není teroristické ohrožení systému zásobování vodou pravděpodobné. V případě významného nebezpečí teroristického ohrožení bude postupováno dle pokynů nadřazených krizových orgánů. Např. bude zajištěna pravidelná namátková ostraha významných objektů systému zásobování vodou, tzn. Jímacího vrtu a VDJ.

6.4 Při poruchách a haváriích

Havárie a poruchy jsou odstraňovány pracovníky provozovatele, v případě větších zásahů formou dodavatelských oprav. Pro odstranění poruch v mimopracovní době je postupováno podle vnitřního předpisu provozovatele o určení pohotovosti.

6.4.1 Definice pojmů

Havárie znamená jakoukoliv neplánovanou událost, která způsobí ztrátu funkčnosti vodovodu, přičemž dojde k omezení dodávek pitné vody a/nebo ohrožení života, a/nebo ohrožení zdraví, a/nebo ohrožení majetku a/nebo ohrožení životního prostředí. Jedná se o stav vodovodu, po kterém je možný pouze omezený, nouzový nebo žádný provoz v postiženém místě a v úsecích navazujících, případně je doprovázený únikem média do podlahy nebo ovzduší či do vodoteče s případným následným porušením statiky a/nebo životního prostředí.

Porucha znamená náhlé, nepředvídatelné a podstatné zhoršení technického stavu či funkčnosti vodovodu, přičemž tento stav či ztráta funkčnosti není Havárií.

Údržba znamená soustavnou činnost, kterou se zpomaluje fyzické opotřebení, předchází Poruchám a odstraňují se drobnější závady.

6.4.1.1 Havárie

Havárie zpravidla nastává při náhlých a nepředvídatelných poruchách na vodovodní síti, zejména při poškození vodovodních řadů nebo při vniknutí závadných látek do VDJ nebo distribuční vodovodní sítě.

Jedná-li se o havárii v důsledku poškození vodovodního potrubí nebo armatur na něm instalovaných, je třeba v tomto případě tuto závadu co nejdříve odstranit. Resp. zamezit úniku vody, tzn. pomocí sekčních šoupat uzavřít vodovodní řad, kde se porucha vyskytla a následně provést opravu řadu. Úsek, kde bude oprava prováděna je nutné zabezpečit v místě před pohybem cizích osob, např. výstražnými značkami, uzávěrou komunikace apod.

Opravený úsek vodovodního řadu je nutné před opětovným uvedením do provozu náležitě vyčistit, vydezinfikovat, propláchnout, odvzdušnit, odkalit a zdokumentovat. **Kvalita distribuované vody musí být zdravotně nezávadná a musí splňovat požadavky na pitnou vodu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., v platném znění.**

V případě přerušení zásobování vodou na více než 24 hodin se provede kontrolní rozbor pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle Přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění.

6.4.1.2 Porucha

Při poruchách se postupuje obdobně jako je tomu při haváriích.

Pokud je porucha většího plošného rozsahu, při větší časové náročnosti opravy nebo při vzniku mimořádných škod je třeba vyrozumět orgán veřejného zdraví.

6.4.1.3 Příčiny havarijního přerušení provozu

Jako příčina havarijního přerušení provozu se považuje taková situace v provozu vodovodu pro veřejnou potřebu, při které buď samovolně, nebo záměrně dojde k přerušení funkce nebo činnosti některého z objektů systému zásobování vodou.

Za **samovolné přerušení činnosti** se považuje:

- nepříznivý zásah do činnosti od přírodních jevů, např. úder blesku do elektrického vedení, zaplavení jímacího území povrchovou vodou atp.,
- nepříznivý zásah třetích osob, např. poškození zařízení či objektů vodovodní sítě, dožití nebo poškození provozního zařízení, tzn. např. porucha čerpadel, přerušení signalizačních a ovládacích energetických vedení.

Za **záměrné přerušení činnosti** se považuje zásah obsluhy, tzn. provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu, která s cílem zabránit dalším následným škodám a za účelem opravy zařízení a nápravy příčin poškození je nastalým stavem obsluhovaného zařízení přinucena okamžitě omezit či přímo zastavit jeho provoz. Jedná se např. o okamžitou přípravu na opravu poškozeného objektu, zabránění vzniku škod na majetku od vody unikající z porušeného potrubí apod.

K záměrnému přerušení činnosti je oprávněn, kromě statutárních zástupců provozovatele a vlastníka vodovodu, v následujícím pořadí a v přiměřeném rozsahu pracovník držící pohotovostní službu v mimopracovní době.

Od záměrného přerušení provozu z titulu havárie je třeba odlišit plánované přerušení provozu, ke kterému dávají podnět pracovníci provozovatele, a to po řádném ohlášení za předem oznámených podmínek o rozsahu výluky, časovém omezení apod.

6.5 Při výpadku el. energie

Výpadek el. energie ohlásí obsluha neprodleně vedoucímu pracovníkovi.

Při krátkodobém výpadku el. energie (do 20 minut) obsluha ponechá všechny elektrospotřebiče, armatury a zařízení v aktuální poloze, jejich chod se v automatickém režimu obnoví s obnovením dodávky el. energie podle poslední polohy před výpadkem. V případě, že se předpokládají opakované výpadky či potíže s kolísáním napětí je vhodné některé spotřebiče podle pokynů v obslužném manuálu výrobce odpojit od zdroje el. energie nebo vypnout, aby se předešlo jejich poškození (dávkovací čerpadla). V případě přerušení dodávek energie dochází k zastavení plnění vodojemu a distribuční síť je zásobena pouze do vyčerpání zásoby vody.

Po obnovení dodávek elektrické energie je třeba zkontrolovat stav a správný chod všech zařízení a jejich nastavení a případně uvést zařízení do provozu a odpovídajícího stavu dle manuálu od jednotlivých zařízení.

V případě dlouhodobého výpadku bude dodávka el. energie zajištěna z mobilního el. generátoru. V současné době se připravována úprava elektroinstalace pro připojení diesel-agregátu. V případě výpadku el. energie by byl diesel – agregát zprovozněn do 20 minut, tak aby dodávka vody z vrtu byla obnovena.

6.6 Při epidemii

V případě epidemie se provoz vodovodu řídí pokyny příslušných orgánů ochrany veřejného zdraví.

6.7 Ohlašování poruch, havárií a mimořádných událostí

Případné poruchy, havárie, mimořádné události nebo ohrožení provozu vodovodu se hlásí provozovateli vodovodu. Tel. 572593815

Provozovatel vodovodu postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných předpisů, tzn. zejména dle tohoto Provozního řádu vodovodu a odpovídá za uvedení vodovodu do provozu. V případě havárie s mimořádně závažným zhoršením nebo mimořádně závaž-

ným ohrožením jakosti podzemních vod provozovatel vodovodu postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

V případě, že nelze opatření k nápravě uložit, řeší tento případ vodoprávní úřad či Česká inspekce životního prostředí dle § 40 až § 42 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění.

V následujícím přehledu jsou uvedeny orgány a organizace, kam je třeba hlásit mimořádné události. Na která místa bude hlášení předáno závisí na druhu a rozsahu mimořádné události, na schopnosti obsluhy samostatně jednat a odpovědně vyhodnotit charakter vzniklé události.

7. PODMÍNKY NOUZOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ

Cílem nouzového zásobování pitnou vodou (dále jen „NZV“) je zabezpečit pitnou vodu pro obyvatelstvo v množství nezbytném pro jeho přežití a po nezbytně nutnou dobu potřebnou pro obnovení funkce běžného zásobování vodou, a to i v případě zavedení regulačních opatření po vyhlášení krizového stavu. Při vzniku mimořádné události nebo krizové situace, kdy je nutné realizovat NZV, je nezbytná spolupráce orgánů krizového řízení, složek integrovaného záchranného systému a vybraných právnických a podnikajících fyzických osob. Je třeba využít všech dostupných prostředků na území zasaženého kraje, prostředků z jiných krajů, případně pohotovostních zásob a zásob pro humanitární pomoc v rámci systému nouzového hospodářství.

V případě kritického nedostatku pitné vody, po vyhlášení krizového stavu, lze zavést regulační opatření k omezení spotřeby pitné vody:

- první dva dny 5 litrů pitné vody na osobu na den,
- třetí a další dny 10 až 15 litrů pitné vody na osobu na den.

Při spotřebě 15 litrů na obyvatele a den bude třeba do obce dodat max. **24,5 m³ vody/den**.

Obec Nedakonice jako provozovatel vodovodu disponuje příravnou cisternou o objemu 1 m³ pro zajištění nouzového zásobování pitnou vodou.

Právní předpisy upravující tuto oblast:

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému,
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy,
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách,
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví,
- vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, metodický pokyn Ministerstva zemědělství č.j. 74020/2016-MZE-15000,
- metodické doporučení státního zdravotního ústavu č.j. SZU/02731/2018 ze dne 16. 7. 2018
- metodický pokyn Ministerstva zemědělství č.j. 3468/2021-MZE-15000 ze dne 8. března 2021 k výběru a udržování zdrojů pro nouzové zásobování pitnou vodou v systému nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou při mimořádných událostech a za krizových stav.

8. NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Při přerušení nebo omezení dodávky pitné vody v případech živelné pohromy, havárie vodovodu, možného ohrožení zdraví lidí nebo majetku a provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací je provozovatel dle ustanovení § 9 ZVaK povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou v mezích technických možností a místních podmínek.

Voda dopravována odběratelům při náhradním zásobování pitnou vodou musí splňovat požadavky vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Mezi nejběžnější používané prostředky pro náhradní zásobování vodou patří:

- hydrantové nástavce,
- cisternový přívěs,

Hydrantové nástavce se používají pro nouzový odběr vody při haváriích vodovodních přípojek nebo i vodovodních řadů lokálního charakteru, pokud se v blízkosti nemovitostí s přerušenu dodávkou vody nachází hydrant vhodný pro osazení stojánku pro odběr vody.

Při přerušení dodávky pitné vody v místech, kde osazení stojánku v přijatelné vzdálenosti není možné, zajišťuje se náhradní zásobování přistavením cisternového přívěsu s pitnou vodou.

Vzhledem k tomu, že možnost kontaminace dovážené vody je relativně vyšší oproti vodě dodávané potrubím, doporučuje se dováženou vodu v cisterně zdravotně zabezpečit (SAVO, chlornan sodný) až k max. přípustné hranici volného chlóru (0,3 mg/l). Taktéž se doporučuje cisternu dezinfikovat před každým použitím, zejména nebyla-li používána déle jak 5 dní. Za horkého letního počasí je nutné vodu v cisterně vyměňovat denně v opačném případě max. po 3 dnech. Vstupní otvory do cisteren musejí být spolehlivě zabezpečeny proti vlivu nežádoucích osob a kontaminaci z okolního prostředí.

V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou budou odběratelé informováni prostřednictvím vývěsky OÚ, obecního rozhlasu a běžně užívaných prostředků elektronické komunikace. Prostředek k informování obyvatelstva se zvolí dle závažnosti a rozsahu situace zapříčiňující nutnost náhradního zásobování. Provozovatel vlastní pro účely náhradního zásobování pitnou vodou cisternu s užitným objemem 1 m³. Užitková voda bude zabezpečena prostřednictvím CAS JSDO o objemu 2,5 m³. Při nedostatečné kapacitě je nutno smluvně zajistit další prostředky k náhradnímu zásobování. Náhradní zásobování pitnou vodou provozovatel zajišťuje v případě, že poruchu vodovodu, popř. jinou událost zapříčiňující omezení dodávky vody nelze odstranit do 10 hodin od jejího zjištění. Náhradním zdrojem pitné vody bude vodovod pro veřejnou potřebu společnosti SVaK Uh. Hradiště.

9. ZPŮSOB VEDENÍ ZÁZNAMŮ O KONTROLE A ÚDRŽBĚ

Provozní deník a provozní záznamy musí být vedeny tak, aby sloužily provozovateli jako podklad pro operativní rozhodování a vlastníkově jako doklad o způsobu provozování vodohospodářského majetku. Provozní deník je veden elektronicky. Soubor s názvem **Provozní deník vodovodu rok.xls** je uložen na serveru a přístupný ze všech počítačů v síti. Měsíčně se pořizuje záloha. Jsou zde zaznamenávány údaje o provozních kontrolách, opravách, vzniklých poruchách, haváriích, mimořádných událostech a způsobu jejich odstranění. Příslušný záznam do provozního deníku je třeba provést bezodkladně po provedení kontroly, opravy nebo odstranění poruchy, havárie, nebo jiné mimořádné události. Za provedení zápisu je odpovědný statutární zástupce provozovatele, nebo jím prokazatelně pověřená osoba. Záznamy v provozním deníku se uchovávají po dobu 5 let.

1. Provozní deník: denní provozní záznamy, množství dodané vody, mimořádné události (poruchy, havárie, odstávky).
2. Evidence poruch a havárií: datum a čas vzniku, místo a popis závady, způsob opravy, doba odstávky, kdo opravu provedl.
3. Evidence údržby a oprav: pravidelná údržba zařízení, revize, servisní zásahy, výměna armatur měřidel.
4. Evidence měření a měřidel: stav vodoměrů, kalibrace, výměny a ověření, odečty spotřeby.
5. Evidence technologických zařízení: provoz čerpacích stanic, vodojem, dezinfekční zařízení
6. Evidence jakosti vody: výsledky rozborů vody, odběry vzorků, laboratorní protokoly, přijatá opatření při nevyhovujících výsledcích
7. Evidence manipulací v síti: uzavírání a otevírání uzávěrů, proplachy potrubí, odkalení, změny tlakových poměrů.
8. Evidence mimořádných situací: havárie, znečištění vody, přerušení dodávky, zásahy IZS, náhradní zásobování vodou.
9. Evidence stížností: zápach, zákal, nízký tlak, způsob řešení, výsledek řešení.

10. SYSTÉM KONTROLY JAKOSTI VODY

Práva a povinnosti provozovatele související se zdravotní nezávadností pitné vody stanoví zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“) a vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 428/2001 Sb.“).

Pitná voda je definována ustanovením § 3 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví jako veškerá voda v původním stavu nebo po úpravě, která je určena k pití, vaření, přípravě jídel a nápojů, voda používaná v potravinářství, voda, která je určena k péči o tělo, k čištění předmětů, které svým určením přicházejí do styku s potravinami nebo lidským tělem, a k dalším účelům lidské spotřeby, a to bez ohledu na její původ, skupenství a způsob jejího dodávání.

Hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody (dále jen "jakost pitné vody") se stanoví hygienickými limity mikrobiologických, biologických, fyzikálních, chemických a organoleptických ukazatelů, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb. nebo jsou povoleny nebo určeny podle zákona příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví. Hygienické limity se stanoví jako nejvyšší mezní hodnoty, mezní hodnoty a doporučené hodnoty. Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je dle zákona povinen zajistit, aby dodávaná pitná voda měla jakost pitné vody v souladu s definicí výše.

Provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je dále povinen zajistit u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace, odběr vzorků pitné vody a jejich laboratorní kontrolu, zda voda má jakost pitné vody, a to nejméně v rozsahu a četnosti stanovené vyhláškou č. 252/2004 Sb., a za použití metody upravené v této vyhlášce nebo povolené příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.

Pořízený protokol o této kontrole je provozovatel povinen neprodleně předat v elektronické podobě příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví (IS PiVO). Tento protokol podle je provozovatel povi-

nen uchovávat po dobu 5 let ode dne odběru vzorku pitné vody. Náležitosti protokolu, formu jeho elektronické podoby a datové rozhraní a způsob stanovení míst odběru vzorků pitné vody jsou dány vyhláškou č. 252/2004 Sb.

Vzorky vody jsou odebírány na stanovených místech odběru vzorků pitné vody. Počet odběrů vzorků, stanovení odběrných míst a rozsah jejich analýz je každoročně aktualizován.

V případě nedodržení nejvyšší mezní hodnoty nebo mezní hodnoty jakéhokoli ukazatele, je bez prodlení prošetřena a zjištěna příčina a jsou přijata účinná nápravná opatření. O těchto skutečnostech je neprodleně informován příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

Výsledky úplných rozborů pitné vody jsou pro odběratele vyvěšeny na oficiálních stránkách provozovatele: www.obecnedakonice.cz.

Jakost dodávané pitné vody splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 252/2004 Sb.

10.1 Kontrola množství a jakosti surové vody

Je zajišťována dodavatelem společností Laksyma a.s.

Odběr podzemní vody musí být měřen z hlediska množství i jakosti podle ustanovení § 10 vodního zákona a navazující vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody. Výsledky těchto měření musí být předány vždy do 31.1. následujícího roku příslušnému správci povodí (PM s.p.). K předání výsledků měření se použije tiskopis podle přílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci.

10.2 Kontrola jakosti pitné vody

Hygienické limity ukazatelů jakosti pitné vody stanovené vyhláškou č. 252/2004 Sb. musí být dodrženy u pitné vody, která je dodávána z rozvodné sítě, v místě uvnitř budovy nebo na pozemku, kde pitná voda vytéká z kohoutků určených k odběru pro lidskou spotřebu.

Místa, rozsah a četnost kontrol, měření a odběrů se určují v závislosti na složitosti a zranitelnosti systému zásobování, zejména stabilitě jakosti surové vody, technologii úpravy včetně dezinfekce vody a na výsledcích posouzení rizik podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Vzorky pitné vody na výstupu z úpravny vody, v distribuční síti a u spotřebitele se pro kontrolu odebírají tak, aby byly reprezentativní pro jakost pitné vody spotřebovávané během celého roku a pro celou vodovodní síť.

a) Plán kontrol jakosti pitné vody

a. krácený rozsah

Typ odběru:	bodový
Četnost:	4 x ročně
Počet odběrových míst:	1
Rozsah analýz:	rozběr pitné vody–krácený rozsah (podle příl. č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb.)

b. úplný rozsah

Typ odběru:	bodový
Četnost:	2 x ročně
Počet odběrových míst:	1

Rozsah analýz: rozbor pitné vody – úplný rozsah (podle příl. č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb.)

b) Místa odběru vzorků v kontrolních profilech

Na vodovodní síti jsou určena 3 stálá odběrová místa a 5 pohyblivých odběrových míst.

Pevná odběrová místa:

ID	KÓD	NÁZEV MO	UPŘESNĚNÍ ODBĚRU
223985	CZ0722/0995	Nedakonice, č.p.33, OÚ	soc. zař., výt. k.
1170336	CZ0722/1710	Nedakonice, č.p.450, Kulturní dům	1.NP, dílna, výt. k
1095018	CZ0722/1434	Nedakonice, č.p.509, ČOV	soc. zař., výt. k.

Pohyblivá odběrová místa:

ID	KÓD	NÁZEV MO	UPŘESNĚNÍ ODBĚRU
178661	CZ0722/0834	Nedakonice, č.p. 142, ZŠ	soc. zař., výt. k.
178660	CZ0722/0833	Nedakonice, č.p. 236, M Š	umývárna
1170337	CZ0722/1711	Nedakonice, č.p. 415, Bytový dům	sklep, výt. k.
1170338	CZ0722/1712	Nedakonice, č.p. 216, Bytový dům	1.NP, kotelna, výt. k.
241291	CZ0722/1045	Nedakonice, č.p.8, obchod	soc. zař., výt. k.

10.3 Opakované rozборы

Je-li výsledek stanovení hodnot chemických, fyzikálních, mikrobiologických nebo biologických ukazatelů vyšší než hygienický limit, odběr vzorku pitné vody a stanovení hodnot ukazatelů, u nichž došlo k překročení limitu, se neprodleně opakuje pro potvrzení nedodržení hygienických limitů, popřípadě pro ověření účinnosti provedených nápravných opatření. V případě nevýznamného překročení limitních hodnot mohou být nápravná opatření prováděna nejpozději po potvrzení nedodržení hygienických limitů.

V případě, že výsledek stanovení hodnot mikrobiologických a biologických ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou bude vyšší než hygienický limit, budou neprodleně činěna nápravná opatření (odkalkulace sítě, dezinfekce potrubí) a odběr vzorku pitné vody a stanovení hodnot ukazatelů, u nichž došlo k překročení hygienického limitu, se opakuje pro potvrzení účinnosti provedených nápravných opatření.

Opakované rozборы se nepočítají do minimální požadované četnosti odběrů podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

11. SEZNAM DŮLEŽITÝCH ADRES A TELEFONNÍCH ČÍSEL

11.1 Odpovědné při mimořádných situacích

MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÝ VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:

Město Uherské Hradiště, Odbor stavebního řádu a životního prostředí
 Oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí
 Protzkarova 33, 686 01 Uherské Hradiště
 Kontakt: 572525111, 572525840

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ZLÍNSKÉHO KRAJE:

Přílucká 213,760 00 Zlín

Tísňová linka: 150, 112, 950 670 222

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE:

Tísňová linka: 158, J.A.Bati, Zlín

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ZLÍNSKÉHO KRAJE:

Peroutkovo náb. Zlín

Tísňová linka: 155

PROVOZOVATEL:

Obec Nedakonice, Nedakonice 33, 687 38

Osoba odpovědná za chod a údržbu vodovodu: Ing. Libor Mareček, starosta obce

Tel. 572593815

11.2 Kontrolní orgány

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Územní pracoviště Uherské Hradiště

Františkánská 144, 686 01 Uherské Hradiště

Kontakt: 572430711

12. PŘÍLOHY

12.1 Povolení k provozování vodovodu

12.2 Situační mapa systému zásobování vodou

Zpracoval:

Ing. Zdeněk Otrusina



Za provozovatele:

.....
datum

.....
podpis